



SÜLYEN ASTAR

Alkid reçine esaslı, antikorozif pigment içeren, yüzey toleranslı bir boyadır. Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı sentetik sonkat boyalardan önce astar olarak kullanılır.

Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,50 ± 0,2g/cm ³ karışım
Bağlayıcı	Alkid
Renk	Kırmızı
Katı Madde	Ağırlıkça 50
Sertleştirici ile Karışım Oranı	Tek komponentlidir.
Sertleşme Süresi	Ortalama: 40-50 dakika ortamdaki nem ve yüzey ısısına bağlı olarak
Desen	Düz
Kuruma Süreleri (20 °C , % 65 bağıl nem)	Dokunma kuruması : 6-8 saat Tam kuruma süresi: 24 saat Toz tutmama süresi: 3-4 saat Kat Kabul süresi: 24 saat
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 5° C ile + 30 C° arasında olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo, Fırça, Airless Tabanca
Sarfıyat	120-130 g/m ² (Sarfıyat uygulanacak yüzeylerin durumuna göre değişebilir.)
Depolama	Ortam ısısı + 5 °C ile + 30 °C olan depolama şartlarında ana malzeme 2, sertleştirici 1 yıldır.
Ambalaj Şekli	NET: 15 L – 2,5 L – 0,75 L
Koruma	Bkz. MS-DS

Yüzey Hazırlama

Uygulanacak yüzeylerde aderansı azaltacak toz,kir,yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmeli ve epoksi tiner ile silinmelidir.

Uygulama

Sülyen Astar, kendi ambalajında homojen olana kadar düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. (Yüksek devirli karıştırıcılar 40 – 45 dakika olan tava ömrünü kısalttığı için tercih edilmemelidir.) Daha sonra fırça, rulo veya airless tabanca yardımıyla boya uygulanmalıdır.

2. kat uygulama için yaklaşık 15 saat beklenilmelidir. Yüzey sıcaklığı, çığlenme sıcaklığından en az 3 derece yüksek olmalıdır. Çığlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır.

UYARILAR

+ 15 C° in altında uygulamayınız.

+ 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .

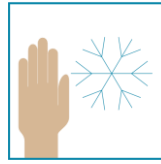
Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



YÜZEYİ
TEMİZLEYİN.



KARIŞTIRIN.



DONMAKTAN
KORUYUN.



UYGUN EKİPMANLA
İLE UYGULAYIN.



TEKNİK BÜLTENE
BAKIN.

- Bu bültenin yayınlanması ile birlikte malzemenin bundan önce basılmış bütün teknik bültenleri geçersizdir.
- Bültenlerde verilen değerler Sor Marine'in yaklaşık 36 yıllık birikiminin sonucunu yansıtan teorik bilgiler olup, uygulamalarınızla ilgili herhangi bir garanti ve veya tahahüdü içermez.



Ofis: Turgut Özal Caddesi, Galvano Teknik Sanayi Sitesi, Platin Sokak, No: 47 İkitelli / İST / TR

Tel: 0212-549 74 10 Fax: 0212-549 78 81

www.sormarine.com info@sormarine.com